## 特許協力条約に基づく国際出願願書

## 原本(出顧用)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	PCT
0-2	国際出願日	07.12.04
0-3	(受付印)	受領印
	-	
0-4	様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.163)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	H1033473W001
Ī	発明の名称	自在動弁系と可変圧縮機構を備えた内燃機関を制御する装置および方法
II	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II <b>-2</b>	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II−4ja	名称	本田技研工業株式会社
II-4en	Name:	HONDA MOTOR CO., LTD.
II-5ja	あて名	1078556
li-5en	Address:	日本国 東京都港区南青山二丁目 1 番 1 号 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556 Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
11-7	住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	81-3-5412-1114
[]-9	ファクシミリ番号	81-3-5412-1114
II-11	出願人登録番号	000005326

# 特許協力条約に基づく国際出願願書

#### 原本(出顧用)

	Z ON OUTS L THE PROPERTY	
III-1 III-1-1	その他の出願人又は発明者この欄に記載した者は	ULUTE I TI of SARD to the Till I
III-1-1 III-1-2	右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
		米国のみ (US only)
Ţ	氏名(姓名)	安井 裕司
	Name (LAST, First):	YASUI, Yuji
III-1-5ja	あて名	3510 <u>19</u> 3
III-1-5en	Address:	日本国  埼玉県和光市中央1丁目4番1号  株式会社本田技術研究所内  c/o K.K. Honda Gijutsu Kenkyusho, 4-1, Chuo  1-chome, Wako-shi, Saitama  3510193
		Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 リ
ĪV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
	下記の者は国際機関において右	代理人 (agent)
IV-1-1 ja	記のごとく出願人のために行動する。	特許業務法人オカダ・フシミ・ヒラノ
IV-1-1en	Name:	
IV-1-2ja	あて名	OKADA, FUSHIMI AND HIRANO, PC 1020074
IV−1−2en	Address:	日本国 東京都千代田区九段南3丁目2番7号、NE九段ビル NE Kudan Bldg., 2-7, Kudan-minami 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1020074 Japan
ſV−1−3	電話番号	81–3–5276–2591
[V-1-4	ファクシミリ番号	81-3-5276-2590
IV-1-5	電子メール	mailroom@ofpatent.com
IV-1-6	代理人登録番号	110000246
V	国の指定	***
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張	
	出願日	2003年 12月 17日 (17.12.2003)
	出願番号	2003–419012
	国名	日本国 JP
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)

## 3/4

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

### 原本(出顧用)

VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する 申立て	_	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て	-	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	-	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失 の例外に関する申立て	_	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	7
IX-2	明細書	40	<u>-</u>
IX-3	請求の範囲	8	_
IX-4	要約	1	/
IX-5	図面	24	_
IX-7	合計	77	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	/	<del>-</del> :
IX-11	包括委任状の写し	<i>J</i>	_
IX-17 .	PCT-SAFE 電子出願	_	1
IX-18	その他	特許印紙を貼付した書面	
IX-18	その他	国際出願手数料の振込み を証明する書面	
IX-19	要約費とともに提示する図の番号	8	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
			Cátha .
X-1-1	名称	特許業務法人オカダ・フシ	ミ・ヒラノ    優岩圏
X-1-2	署名者の氏名	岡田 次生	
X-1-3	権限	代表者	

特許協力条約に基づく国際出願願書

## 4/4

### 原本(出願用)

## 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類 の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出顧として提出された書類 を補完する書類又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付していない	
		国際事務局記入欄
11-1	記録原本の受理の日	

## PCT手数料計算用紙(願書付属書)

## 原本( 出顧用 ) [この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

0	受理官庁記入欄	_			
0-1	国際出願番号				
0-2	受理官庁の日付印				
			<del></del>		
0-4	様式 PCT/RO/101 (付属書) このPCT手数料計算用紙は、	•			
0-4-1	右記によって作成された。		PCT-SAFE [EASY mode]		
	•		Version 3.50 (Build 0002.163)		
0-9	出願人又は代理人の書類記号		H1033473W001		
2	出願人		本田技研工業株式会社		
12	所定の手数料の計算		金額/係数	小計 (JPY)	
12-1	送付手数料	T	c>	13000	
12-2-1	調査手数料	s	₽	97000	
12-2-2	国際調査機関		JP		
12-3	国際出願手数料				
	(最初の30枚まで)	il	123200		
12-4	30枚を越える用紙の枚数		47		
12-5	用紙1枚の手数料	(X)	1300		
12-6	合計の手数料	i2	61100		
12-7	i1 + i2 =	i	184300		
12-12	EASYによる減額	R	-8800		
12-13	国際出願手数料の合計 (i-R)	I	¢)	175500	
12-17	納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P)		₽\$	285500	
12-19	支払方法		送付手数料:特許	印紙	
			調査手数料:特許印紙		
				銀行口座への振込み	